

施工実績表

クラッシュパイラ - 工法
ゼロクリアランス工法
上部障害クリアパイラ - 工法
GRB システム工法

吉田重機建設株式会社

クラッシュパイラ - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
山陽電鉄	鹿島建設株式会社	手柄～姫路間線路移設工事	型 L = 10.5m 75枚 " L = 11.0m 38枚	H15.02月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
国交省	株式会社淡路土建	28号厚浜仮設工事	型L=8.0m 4枚(パイプロハンマ) 型L=8.0m 11枚 型L=8.0m 217枚 型L=5.85m 72枚	H17.10月	初期反力用鋼矢板打設・引抜 鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) 鋼矢板 (硬質地盤クリア・GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	山崎・高槻間新駅設置他工事	型L=8.0m 80枚 型L=6.5m 200枚	H18.03月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) 鋼矢板 (硬質地盤クリア・GRBシステム工法)
奈良県王寺町	飛鳥建設株式会社	駅前幹線築造工事	型 L=9.5m 324枚 150 < Nmax 500 型 L=9.0m 116枚 "	H18.04月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	嵯峨嵐山・亀岡間路盤新設他工事	型L=9.5m 26枚	H18.09月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
国交省	前田建設工業株式会社	小倉污水幹線系統(米阪地区)管渠建設工事	型 L=11.5m 80枚 型 L= 7.5m 3枚	H18.11月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
神戸市	関西建設工業株式会社	古川町雨水幹線築造工事(その2)	型L=5.5m 129枚	H18.12月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	紀伊山田・高野口間岸上架道橋新設工事	型L=8.0m 7枚 型L=9.0m 8枚 型L=11.0m 3枚 型L=11.5m 60枚 型L=12.0m 47枚 型L=13.5m 14枚 型L=14.5m 56枚 型L=19.0m 73枚(1箇所継) 型L=20.0m 67枚(1箇所継)	H19.02月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
国交省	西松建設株式会社	山ノ内南幹線(その1)公共下水道工事	型L=15.5m 168枚 型L= 9.0m 6枚	H19.03月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
奈良県	吉村建設株式会社	街路改良事業(緊急地方道)	型L=7.0m 58枚 型L=6.0m 6枚 型L=6.5m 10枚 型L=7.5m 10枚 型L=8.0m 10枚 型L=8.5m 10枚	H19.05月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	帯解・礪本菩提仙川橋梁改築工事	型L=7.5m 57枚(A1) 型L=7.5m 61枚(A2)	H19.06月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
兵庫県	株式会社横山基礎工事	上郡車道橋仮橋設置工事	型L=9.0m 70枚	H19.06月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	和泉府中・久米田和泉府中BV新設	型L=14.5m～15m 216枚(発進立坑) 型L=14.0m～17.5m 324枚(到達立坑)	H19.07月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
大阪府	美馬建設株式会社	公共下水道沢良宜遮集管築造工事	型L=12.0m 62枚 型L=13.0m 62枚	H19.08月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	姫路高架播但BL新設他工事	型L=7.0m 79枚 型L=8.5m 72枚	H19.08月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
大阪府	株式会社友田組	泉州海岸福島地区護岸改良工事	w型L=14.5m 201枚 w型L=13.5m 167枚	H19.09月	広幅鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) S C U - 600M
JR西日本	株式会社大林組 西宏建設株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事(水道ボックス)	型L=9.00m 1枚 型L=10.0m 12枚 型L=12.5～14.0m 67枚	H19.09月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
国交省	西松建設株式会社	山ノ内南幹線(その1)公共下水道工事	型L=15.5m 68枚(到達立坑)	H19.10月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	株式会社氷上興業	梅迫駅構内増水道路橋土留工新設工事	型L=8.5m 66枚 型L=8.0m 44枚 型L=5.5m 2枚 型L=5.0m 2枚	H19.11月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	JR北陸線横断暗渠改修工事	型L=17.0m 78枚(1箇所横継)発進 型L=20.5m 84枚(1箇所縦継)到達	H19.11月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	株式会社大林組 西宏建設株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	型L=17.5m 3枚 型L=19.0m 20枚 型L=9.9m 4枚	H19.12月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)

クラッシュパイラ - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
徳島県	株式会社技研施工	那賀川(二期)農地防災事業 北岸幹線水路(その5)工事	w型L=10.5m 138枚	H19.12月	広幅鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) SCU-600M
大阪府	コスモ建設	泉州海岸福島地区護岸改良工事(その2)	w型L=13.5m 467枚	H20.01月	広幅鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) SCU-600M
JR西日本	株式会社大林組 西宏建設株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事(県道ボックス) JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	型L=10.0~13.5m 10枚 型L=10.0~11.5m 19枚(継足4枚) 型L=11.5~12.0m 62枚 型L=11.0m 24枚 型L=12.5m 16枚	H20.01月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
兵庫県	株式会社横山基礎工事	上郡停車場線 上郡橋旧橋撤去工事	型L=11.5~14.5m 97枚	H20.02月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
和歌山県	西村工業株式会社	公共下水道湊南2号雨水幹線工事その1	L型 L = 15.5m 68枚	H20.02月	広幅鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
鳴門土木事務所	株式会社徳重	撫養川(新池川)河川改修工事	w型 L = 7.0m 120枚	H20.04月	広幅鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法)SCU-600M
奈良県	株式会社尾田組	地蔵院川総合治水対策事業(都市河川)工事	w型 L = 14.5m 532枚	H20.04月	広幅鋼矢板(硬質地盤クリア工法) SCU-600M+クローラ(55t)
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田貨物ターミナル貨物専用道路新設工事	型 L = 6.0~9.5m 22枚(継足溶接6箇所)	H20.04月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	姫路高架播但BL新設他工事	型 L = 6.0m 44枚	H20.05月	SCU-400S
京都市上下水道局	佐藤工業株式会社	七条西幹線(その1)公共下水道工事	型 L = 20.0m 90枚【発進立坑】	H20.05月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) SCU-400S
JR西日本	西宏建設株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	型 L=11.5m 125枚	H20.06月	SCU-400S
国土交通省	ジオテック株式会社	五ヶ所港海岸(津波・高潮危機管理)事業護岸補強工事	w型 L=11~16.5m 101枚	H20.06月	SCU-600M
京都市	丸藤シートパイル株式会社	西羽束師川河川維持補修(その2)工事	型 L=14m 7枚	H20.07月	SCU-400S
京都市上下水道局	飛鳥建設株式会社	堀川中央幹線(その1-3)公共下水道付帯(その2)工事	型 L=6.5m 79枚 L=7.5m 22枚	H20.07月	SCU-400S
京都市上下水道局	佐藤工業株式会社	七条西幹線(その1)公共下水道工事	型 L = 20.0m 37枚(1箇所継) 型 L = 6.8m 21枚 型 L = 1.5m 6枚	H20.08月	SCU-400S
民間工事	前田建設工業株式会社	(株)エネー ト千里丘事業所土壌汚染対策工事	型 L = 6~7.0m 311枚	H20.08月	SCU-400
積水ハウス工業	丸藤シートパイル株式会社	(仮称) 芦屋駅前ハープビル新築工事	型 L = 12.5~14.0m 504枚	H20.08月	SCU-400M SCU-400S
富田林市	株式会社エーシン	彼方-1工区下水道工事	型 L = 9.0m 48枚	H20.09月	SCU-400M
中部電力(株)	佐藤工業株式会社	浜岡原子炉建屋南側(WD-2)道路補強工事	w型 L = 13~17.0m 202枚	H20.09月	SCU-600M
JR東日本	鉄建建設株式会社	新幹線岐阜県内盛土耐震補強工事	w型 L = 6.5~12.5m 254枚	H20.09月	SCU-600M
神戸高速鉄道(株)	佐藤工業株式会社	湊川神社前エレベーター設置に伴う土工(その1)	型 L = 9.5~12.0m 44枚	H20.09月	SCU-400M
JR西日本	大鉄工業株式会社	奈良高架駅部BL新設他1工事	型 L = 7~8.0m 825枚	H20.09月	SCU-400M
中国四国農政局	株式会社技研施工	吉野川下流域農地防災事業柿原取水口沈砂池建設工事	L型 L = 16.5~17.5m 28枚(1枚もの) L型 L = 20.5~21.5m 160枚(横継1枚もの)	H20.10月	SCU-500M
JR西日本	大鉄工業株式会社	北陸幹 大糸・新田Bi新設他工事	P1 型 L = 12.5m 63枚 P2 型 L = 12.5m 69枚 P3 型 L = 12.5m 8枚 P4 型 L = 12.5m 63枚	H20.10月	SCU-400M
和歌山県	第五工業株式会社	根来川堤防改修工事	w型 L = 7.0~11.0m 61枚 w型 L = 10.5~11.0m 317枚	H20.10月	SCU-600M
新潟県	大鉄工業株式会社	糸魚川・梶屋敷間前川橋りょう改築工事	型 L = 8.0m、 型 L = 10~11.5m 133枚	H20.11月	SCU-400S
阪急電鉄	飛鳥建設株式会社	大宮駅避難通路整備工事	型 L = 14.0m 82枚(1箇所継ぎ)	H20.12月	SCU-400S
小牧市	可児建設	新境川河川整備工事	型 L = 7.5m 59枚	H20.12月	SCU-100S
愛知県	渡辺・イチテックJV	新濃尾(一期)地区大江排水路一宮緑道工区その2	型 L = 8.0m 20枚	H20.12月	SCU-100S
三重県	西出組	鳴谷川砂防関連工事	型 L = 8.0m 20枚	H20.12月	SCU-100

クラッシュパイラ - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
兵庫県	株式会社徳重	(二)洲本川水系 千草川	型 L = 9 ~ 9.5m 70枚	H20.12月	SCU-100
中国四国農政局	株式会社徳重	那賀川(二期)農地防災事業北岸幹線水路(その6)工事	型 L = 11.0 ~ 12.0m 149枚	H20.12月	SCU-400M
京都府	株式会社第一土木	1級河川桂川(園部)天神川広域基幹改修工事	型 L = 10.5 ~ 14.0m 315枚	H20.12月	SCU-400M
奈良県	吉村建設株式会社	大和平野国営東部幹線水路等(26号開渠その1)改修工事の土留工事	型 L = 6.5m 32枚	H20.12月	SCU-400S
新潟県	大鉄工業株式会社	糸魚川・梶屋敷間前川橋りょう改築工事	L型 L = 10.0m 116枚 L型 L = 11.5m 124枚	H21.01月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田貨物ターミナル貨物専用道路新設工事	L型 L = 19.5 ~ 22.5m(1箇所継ぎ) 105枚 L型 L = 17.0m 59枚	H21.01月	SCU-600M
愛知県	株式会社磯部組	平成20年度 予防治山事業第5号工事	型 L = 6.5 ~ 8.0m 63枚	H21.01月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路第2架道橋新設他工事	L型 L = 13.0m 87枚 L型 L = 13.5m 348枚	H21.01月	SCU-600M
徳島県	宍喰建設工業株式会社	H20波土 宍喰浦海岸海陽・宍喰浦海岸工事(3)	w型 L = 13.0m 25枚	H21.02月	SCU-600M
JR西日本	株式会社奥村組	奈良高架大宮地区BL新設他1工事	型 L = 9.0 ~ 9.5m 152枚 型 L = 8.5 ~ 9.5m 62枚	H21.02月	SCU-400M
国交省	株式会社新井組	平成19年度 紀勢線船津川橋下部工事	型 L = 8.5m 116枚 型 L = 11.5m 190枚	H21.02月	SCU-400S
八尾市	村本建設株式会社	平成20年度 恩智川東排水区第13工区下水道工事	型 L = 19.0m 48枚(1箇所継)	H21.03月	SCU-400S
藤井寺市	株式会社池田組	市道林梅が園線道路整備事業第2工区	型 L = 7.5m 70枚(反力4回)	H21.03月	SCU-400M
吹田市	株式会社紙谷工務店	吹田市公共下水道事業 山田川排水区雨水管路整備工事第101工区	型 L = 18.5m 74枚	H21.03月	SCU-400M
JR西日本	株式会社奥村組	奈良高架大宮地区BL新設他1工事	型 L = 8.5m 9枚 (反力 型 L = 8.5m 4枚)	H21.04月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	北陸幹 大糸・新田B新設他工事	型 L = 6.0m 48枚	H21.04月	SCU-400S
奈良県王寺町	村本建設株式会社	王寺・香芝線築造工事(橋梁部)	P5 型 L = 8.5m 76枚 A2 型 L = 9.0m 82枚 P4 型 L = 7.0m 76枚 P3 型 L = 7.0m 72枚 P2 型 L = 7.5m 90枚	H21.04月	SCU-400M・S
奈良県	株式会社尾田組	地藏院川総合治水対策事業(都市河川)工事	w型 L = 13 ~ 16.5m 332枚	H21.05月	広幅鋼矢板 SCU-600M
民間工事	株式会社奥村組	土壌地下水浄化工事	型 L = 10.0m 124枚	H21.05月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	大山崎大枝線地方道路JR交差	(発進) L型 L = 17.5m 8枚(1箇所継) L型 L = 13.5 ~ 17.5m 137枚 (発進) 型 L = 19.0m 68枚(1箇所継) (到達) 型 L = 17.0 ~ 18.0m 78枚(1箇所継) 型 L = 12.0 ~ 17.0m 162枚	H21.05月	SCU-600M
三重県	ミヤコ産業株式会社	宮川流域下水道(宮川処理区)宮川幹線(第10-1工区)官渠工事	L型 L = 19.5m 54枚	H21.05月	SCU-600M
兵庫県	栄新商事株式会社	湊港 護岸補強工事	w型 L = 11.0m 33枚	H21.06月	SCU-600M
国土交通省	ジオテック株式会社	五ヶ所港海岸(津波・高潮危機管理)事業護岸補強工事	w型 L = 12.5 ~ 15.0m 89枚	H21.06月	SCU-600M
北海道建設部	株式会社正木土建	望月寒川都市基幹河川改修工事	w型 L = 11.5m 80枚	H21.06月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	糸魚川・梶屋敷間前川橋りょう改築工事	(到達) 型 L = 11.0m 95枚 (発進) 型 L = 11.5m 53枚	H21.06月	SCU-ECO400S
三重県	ミヤコ産業株式会社	宮川流域下水道(宮川処理区)宮川幹線(第10-2工区)官渠工事	L型 L = 18.0m 54枚	H21.07月	SCU-600M
和歌山県	木下建設株式会社	町道大谷連絡線道路改良工事	(A1) 型 L = 12.0 ~ 13.0m 144枚 (P1) 型 L = 10.0m 43枚 型 L = 12.0m 43枚	H21.07月	SCU-ECO400S

クラッシュパイラ - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
奈良県高田土木	株式会社上村組	奈良県西道路改良工事	w型 L=8.0~9.5m 45枚	H21.07月	SCU-600M
北海道網走開発局	グローバル建設株式会社	常呂川改修工事の内常呂川河口河岸保護外工事	w型 L=11.5m 110枚	H21.08月	SCU-600M
兵庫県	栄新商事株式会社	湊港 護岸補強工事(その1)	w型 L=11.0m 35枚	H21.08月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田貨物ターミナル貨物専用道路新設工事	型 L=14.5~17.0m 123枚 L=6.5m 53枚 L=9.0m 46枚	H21.09月	SCU-400M、400S
堺市上下水道局	国誉建設株式会社	木材通汚水線下水管布設工事	型 L=17.5m 56枚	H21.09月	SCU-400M
兵庫県	栄新商事株式会社	湊港 護岸補強工事(その2)	w型 L=11.0m 91枚	H21.09月	SCU-600M
JR西日本	株式会社大林組	JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	型 L=11.0m 27枚 型 L=15.0m 36枚 継ぎ足し6枚	H21.09月	SCU-ECO400S
中日本高速	株式会社中村組	平成21年度 伊勢自動車道伊勢間~久居間料金所地下通路工事	型 L=7.0~8.5m 120枚	H21.09月	SCU-ECO400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	京士21 第25号 岸辺・吹田548k130m付近電路管理設工事	型 L=9.0m 54枚	H21.10月	SCU-ECO400S
兵庫県	株式会社富士土木興業	大谷川遊水池仮設工事	L型 L=14.0~20.0m 162枚	H21.10月	SCU-600M
三重県	株式会社山野建設	富川4工区その2地区奥管かんがい排水事業(一般)北浜線用水路その3工事		H21.10月	SCU-ECO400S
滋賀県	株式会社崎山組	平成21年度 平津地区環境護岸工事	w型 L=8.5~10.5m 223枚	H21.11月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	加賀笠間・松任間 県道松任美川線BV外新設他工事	白山・美川(到達) 型 L=15.0m 35枚(1ヶ所継) 型 L=15.0m 35枚 型 L=15.0~15.5m 40枚(1ヶ所継) 型 L=15.5m 22枚 白山・美川(発進) 型 L=14.5m 15枚(1ヶ所継) 型 L=14.5m 76枚 型 L=14.5~15.5m 67枚(1ヶ所継) 型 L=15.5m 29枚	H21.11月	SCU-400M SCU-ECO400S
和歌山県	新明基礎株式会社	根来川堤防改修外合併工事	w・w型 L=10.5m 188枚	H21.11月	SCU-600M + GRB(10t級)
兵庫県	株式会社富士土木興業	大谷川遊水池仮設工事	型 L=19.0~20.0m 157枚	H21.11月	SCU-400M
JR西日本	大鉄工業株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事	上流側 型 L=12.5m 60枚 下流側 型 L=12.5m 54枚	H21.11月	SC-100
JR西日本	大鉄工業株式会社	岸辺構内546k400m付近下水道管理設工事	型 L=13.5m 60枚	H21.11月	SCU-ECO400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	百済駅平野馬場地下道新設工事	型 L=9.0~11.0m 180枚	H21.11月	SCU-ECO400S
国土交通省	ジオテック株式会社	五ヶ所港海岸(津波・高潮危機管理)事業護岸補強工事	w型 L=13.5~15.0m 61枚	H21.11月	SCU-600M
民間	西松建設株式会社	エクスンモービル関西	型 L=7.0m 120枚 型 L=9.5m 15枚	H21.11月	SCU-ECO400S
京都市	株式会社長村組	都市基盤河川改修事業 西高瀬川(有栖川工区)改修工事	型 L=8.0m 83枚 型 L=10.0m 81枚	H21.11月	SCU-400S
徳島県	宍喰建設工業株式会社	H21波土 宍喰浦海岸海陽・宍喰浦海岸工事(4)(5)(6)	w型 L=13.0m 303枚	H21.12月	SCU-600M
広島県	株式会社崎山組	H21年度 太田川水系 安川広域基幹河川改修工事	w型 L=8.5m 116枚	H21.12月	SCU-600M
京都府	株式会社第一土木	1級河川桂川(園部)天神川広域基幹改修工事	型 L=8.5m 60枚	H21.12月	SC-100
JR西日本	株式会社大林組	紀ノ川B1工区改築他工事	型 L=14.5m 24枚 型 L=11.5m 12枚	H21.12月	SCU-400S SC-100
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田貨物ターミナル貨物専用道路新設工事	L型 L=14.5~15.0m 43枚(丘継)	H22.01月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	加賀笠間・松任間 県道松任美川線BV工事	白山・安田(到達) ・型 L=14.5~15.5m 148枚	H22.01月	SCU-400M
JR西日本	大鉄工業株式会社	市道・宮保開発線架道橋工事	白山・米永(発進) ・型 L=14.0~15.0m 176枚(丘継)	H22.01月	SCU-400S
洲本市	株式会社新井組	(二)洲本川水系 洲本川 河川改修工事(第5工区)	w・w型 L=4.0~8.0m 97枚	H22.01月	SCU-600M
京都市	佐藤工業株式会社	七条西幹線(その1)公共下水道工事	型 L=11.5m 46枚	H22.02月	SCU-400S
奈良県	吉村建設株式会社	宇陀川小規模河川改修事業(都市河川)(総流防)	w型 L=7.5m 30枚	H22.02月	SCU-600M 岩盤堀削

クラッシュパイラ - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
奈良県	吉村建設株式会社	宇陀川小規模河川改修事業(統合一級)	w型 L=7.0m 64枚	H22.02月	SCU-600M 岩盤堀削
兵庫県	横山基礎工事株式会社	千種川水系千種川隈見橋下部工事(その2)	L型 L=15.5m 74枚	H22.02月	SCU-600M
和歌山県	新明基礎株式会社	新田広芝岩出停車場線小規模道路改良工事	型 L=7.0m 52枚	H22.02月	SC-100
JR西日本	大鉄工業株式会社	市道 宮保開発線架道橋工事(到達)	米永(到達) ・ 型 L=12.5~15.0m 165枚(陸継)	H22.02月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	桜谷川総合流域防災工事	型 L=8.0m 27枚	H22.03月	SC-100
愛知県	ジオテック株式会社	日長川災害復旧工事	w型 L=9.5m 31枚 w型 L=8.5m 30枚	H22.03月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路第2架道橋新設他工事	L型 L=6.0~16.5m 1032枚 L型 L=23.5m 31枚(1箇所縦継)	H22.03月	SCU-600M
八尾市	株式会社エーシン	恩智川東排水区第8工区下水道工事	L型 L=20.0m 46枚	H22.03月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	北陸幹西田刈屋B1外2箇所	P1~P4 3型 L=7.0~10.0m 328枚	H22.03月	SCU-400M
仙台市交通局	飛鳥建設株式会社	仙台東西線 川内駅他	型 L=16.0m 400枚 【一期工事】 L型 L=19.5~22.5m 384枚(横継)	H22.04月	SCU-400S SCU-600M
JR西日本	株式会社浅沼組	JR奈良駅東西歩行者デッキ新設工事	【西口】 型 L=5.5~6.0m 180枚(68枚1箇所継)4ビット 【東口】 型 L=6.5m 168枚(66枚1箇所継)3ビット	H22.04月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路第2架道橋新設他工事	型 L=23.5m 52枚(継施工)	H22.05月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	加賀笠間・松任間 県道松任美川線BV工事	・ 型 L=13~15.5m 80枚	H22.05月	SCU-400M
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路第2架道橋新設他工事	L型 L=13.5m 270枚	H22.06月	SCU-600M
神戸市	株式会社奥村組	南駒栄遮集幹線築造工事(その2)	型 L=13.5m 68枚	H22.06月	SCU-400S
民間	西松建設株式会社	モービル姫路給油所 地下水浄化工事	型 L=14.0m 170枚	H22.06月	SCU-400S

ゼロクリアランス工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
民間建築	株式会社清水建設	ファミ・ル観音町新築工事(広島市内)	SM-J600 L=11.0m 41枚	H13.11月	単独油圧圧入
鳥取県	有限会社平井工業	準用河川水貫川改良工事(4工区)	SM-J600 L=8.0m 160枚	H14.02月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)狭隘地
鳥取県	有限会社平井工業	準用河川水貫川改良工事(3工区)	SM-J600 L=8.0m 150枚	H14.02月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)狭隘地
西宮市	大林道路株式会社	枝川ポンプ場ポンプ室築造工事	SM-J600 L=13.5m 70枚	H14.02月	WJ併用油圧圧入
兵庫県太子町	大善建設株式会社	太田地内下水道管布設工事	SM-J600 L=5.5m 65枚	H14.04月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)
民間建築	株式会社浅川組	(仮称)CST社屋新築工事	SM-J600 L=10.0m 240枚	H14.05月	WJ併用油圧圧入
羽曳野市	太田土木工業	平成14年度大井1-17分区下水道工事(第158工区)	SM-J600 L=5.5m 310枚	H14.06月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)大狭隘地
岩手県	日本国土開発株式会社	一関処理場(一関市)	SM-J600 L=7.5m 27枚	H14.12月	WJ併用油圧圧入
南海電鉄	南海辰村建設株式会社	高野線住吉東～沢ノ町駅間細井川橋梁河川改修工事	SM-J600 L=6.0m 10枚 " L=6.8m 7枚 " L=7.3m 8枚 " L=8.0m 13枚 " L=8.8m 18枚	H14.12月	WJ併用油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	奈良高架仮設新設他工事(桜井線)	SM-J600 L=2.5m 17枚 " L=3.0m 183枚 " L=3.5m 96枚 " L=5.0m 117枚 " L=5.5m 262枚	H15.01月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)
奈良県	村本建設株式会社	中和幹線逢坂下部工事	SM-J600 L=5.5m 25枚	H15.01月	WJ併用油圧圧入
国土交通省	株式会社桑原組	西矢倉低水護岸工事その他工事	SM-J600 L=6.0m 278枚	H15.02月	単独油圧圧入
営団地下鉄	東急建設株式会社	湯島駅エレベータ設置に伴う土木・建築工事	SM-J600 L=14.0m 20枚 SM-J600 L=12.0m 8枚 SM-J600 L=2.9m 7枚	H15.04月	WJ併用油圧圧入 " 単独油圧圧入
東京都	大日本土木株式会社	市ヶ谷幹線再構築工事	SM-J600 L=9.5m 15枚	H15.07月	WJ併用油圧圧入
大津市	株式会社まつ建設	錦川雨水幹線管渠築造工事(その2)	SM-J600 L=1.8m 2枚 SM-J600 L=6.5m 106枚 SM-J600 L=7.5m 16枚	H15.11月	単独油圧圧入
JR西日本	大成建設株式会社	JR俊徳道鋼矢板設置工	SM-J600 L=5.0m 41枚 SM-J600 L=6.0m 70枚 SM-J600 L=6.5m 171枚	H15.12月	単独油圧圧入
京都府	株式会社田中千建設	府営水田農業経営確立排水対策特別事業綺田地区排水工事	SM-J600 L=4.5m 106枚	H16.02月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)狭隘地
JR西日本	大鉄工業株式会社	大和小泉法隆寺富雄川B改築工事(橋脚)	SM-J600 L=11.0m 6枚 SM-J600 L=11.0m 20枚(5箇所継)	H16.02月	WJ併用油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪外環状線放出地区路盤新設他2工事	SM-J600 L=4.5m 14枚 SM-J600 L=5.5m 12枚	H16.12月	単独油圧圧入
羽曳野市	株式会社田中富開発	H16年度島泉西部排水区水路改修工事(第602工区)	SM-J600 L=6.5m 37枚	H17.01月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	紀ノ川B2工区改築他工事	SM-J600 L=12.5m 13枚 SM-J600 L=13.0m 4枚	H17.02月	単独油圧圧入
民間建築	株式会社フジテック	愛知県海部郡	SM-J600 L=6.0m 55枚	H17.02月	単独油圧圧入
大阪府	株式会社アーバン利根	鳥飼大橋架替取付道路改良工事	SM-J600 L=3.0m 16枚 SM-J600 L=6.0m 7枚 SM-J600 L=6.5m 13枚	H17.05月	単独油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪外環状線放出地区路盤新設工事	SM-J600 L=6.5m 88枚	H17.06月	単独油圧圧入
民間建築	戸田建設株式会社	北堀江ビル新築工事	SM-J600 L=11.0m 114枚	H17.08月	単独油圧圧入

ゼロクリアランス工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
阪急電鉄	株式会社森組	桜井駅改良工事(バリアフリー)	SM-J600 L=8.5m 6枚(2箇所継) SM-J600 L=4.0m 1枚(1箇所継)後退自走あり	H18.03月	継鋼矢板単独油圧圧入
枚方土木	豊成建設工業株式会社	一般国道168号道路改良工事	SM-J600 L=6.0m 50枚	H18.07月	単独油圧圧入
民間建築	株式会社大西東山造園	山下邸擁壁補強他工事	SM-J600 L=7.0m 圧入長 =4.5m 28枚 SM-J600 L=5.0m 圧入長 =4.5m 34枚	H18.07月	GRB・WJ併用油圧圧入
民間建築	摂津建設株式会社	大阪市東成区玉造	SM-J600 L=8.0m 圧入長 =7.5m 23枚	H18.07月	単独油圧圧入
民間建築	佐藤工業株式会社	NEW尼崎市長洲本通り建築工事	SM-J600 L=15.5m 圧入長 =15.0m 35枚 SM-J600 L=11.0m 圧入長 =10.5m 15枚 SM-J600 L=10.5m 圧入長 =10.0m 60枚	H18.10月	先行削孔・単独油圧圧入
民間建築	三同建設株式会社	茶屋町土壌汚染浄化工事	SM-J600 L=9.0m 圧入長 =8.5m 151枚	H18.12月	単独油圧圧入・引抜
近畿日本鉄道	鹿島建設株式会社	奈良線八戸ノ里・瓢箪山間連続立体交差化にともなう土木関係第4工区工事	SM-J600 L=7.5m 圧入長 =7.0m 57枚	H19.02月	単独油圧圧入
民間建築	東亜建設工業株式会社	(仮称)リ・ガル鞆公園南新築工事	SM-J600 L=7.0m 圧入長 =6.5m 38枚	H19.02月	単独油圧圧入
八尾市	株式会社恒成建設	市道八尾第216号線歩道設置工事	SM-J600 L=4.5m 圧入長 =3.5m 20枚 SM-J600 L=4.5m 圧入長 =3.5m 52枚	H19.02月	単独油圧圧入 単独油圧圧入(GRBシステム工法)
東大阪市	シヨベル工業株式会社	寝屋川流域下水道川俣処理場急速ろ過施設築造工事	SM-J600 L=12.5m 圧入長 =12.0m 27枚 (2箇所継)	H19.03月	継鋼矢板単独油圧圧入
大東市	住金物産株式会社	津の辺ポンプ場増設工事	SM-J600 L=7.0m 圧入長 =6.5m 30枚 (1箇所継)	H19.04月	継鋼矢板単独油圧圧入
和歌山市	株式会社三愛基礎工業	下水路整備工事(貴志地区栄谷)	SM-J600 L=6.0m 圧入長 =5.5m 50枚 SM-J600 L=6.5m 圧入長 =6.0m 13枚	H19.04月	単独油圧圧入 単独油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	JR東海建設株式会社	鳥飼車両基地改良工事	SM-J600 L=6.5m 圧入長 =6.0m 29枚 SM-J600 L=7.5m 圧入長 =7.0m 52枚	H19.04月	単独油圧圧入
大津市	株式会社まつ建設	松山川雨水幹線管渠築造工事	SM-J600 L=7.0m 圧入長 =6.5m 41枚 SM-J600 L=7.0m 圧入長 =6.5m 165枚	H19.05月	単独油圧圧入 WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)
大阪府	北川ヒュ・テック株式会社	古川水管橋下部工耐震補強工事	SM-J600 L=9.5m 圧入長 =9.0m 21枚	H19.09月	単独油圧圧入
民間建築	株式会社ガンシン	(仮称)オリコ職町ビル解体工事	SM-J600 L=14.5m 32枚 SM-J600 L=15.5m 8枚	H19.11月	単独油圧圧入
島根県	(有)出雲技研	渡橋雨水1号幹線水路工事(7工区)	SM-J600 L=7.5m 165枚 SM-J600 L=15.5m 8枚	H20.01月	単独油圧圧入
八尾市	(株)恒成建設	市道八尾第216号線歩道設置工事	SM-J600 L=4.5m 112枚	H20.01月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	甲子園口駅バリアフリーに伴う改良他工事	SM-J L=7~8m 32枚 L=7~8m 14枚(2箇所継) L=10.5m 45枚(1~3箇所継)	H20.02月	
大阪府	株式会社大洋	一般府道 加賀田片添線加塩橋側道橋下部工事	SM-J L=9.5m 38枚 L=9.0m 42枚	H20.03月	油圧圧入・油圧引抜(ゼロクリアランス工法)
兵庫県	株式会社ハンシン建設	都市計画道路 山手幹線	SM-J L=6.1m 6枚(1箇所継) L=6.5m 9枚(1箇所継) L=6.5m 5枚	H20.07月	
大阪市	大商鋼材株式会社	難波片江線擁壁設置工事-2	SM-J L=5.5m 46枚	H20.07月	単独油圧圧入
国交省	大洋株式会社	大阪北道路国道170号切替工事	SM-J L=7.5m 19枚	H20.10月	単独油圧圧入
新潟市	北陸研開発	市道白松団地3号線 道路保全工事	SM-J L=5.5m 45枚	H20.10月	単独油圧圧入
津市	中里建設株式会社	阿漕排水区阿漕第1雨水幹線築造工事	SM-J L=8.0m 27枚	H20.10月	単独油圧圧入
八尾市	(株)恒成建設	市道八尾第216号線歩道設置工事	SM-J L=4.5m 30枚 SM-J L=4.5m 67枚	H20.12月	単独油圧圧入(標準工法) 単独油圧圧入(GRB工法)

ゼロクリアランス工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
島根県	松下工業	渡橋雨水1号幹線水路工事(7工区)	SM-J L=8.5m 25枚	H21.01月	単独油圧圧入
兵庫県	株式会社西田土木	岩倉川砂防施設改良工事	SM-J L=5.0m 90枚(内18枚1箇所継)	H21.02月	WJ併用油圧圧入
愛知県建設局	株式会社ソシキ・コーポレーション	街路改良工事(臨交)	SM-J L=7.0m 18枚 SM-J L=7.0m 35枚(内7枚1~2箇所継)	H21.03月	WJ併用油圧圧入
大和紀伊平野 水利事務所	藤本建設株式会社	大和野平県営佐保川工区第2号幹線その1改修工事	SM-J L=5.5m 192枚(後退自走あり)	H21.04月	単独油圧圧入(GRB工法)
名古屋市上下水道局	株式会社国見重機工業	第2次宝生雨水幹線下水道築造工事	SM-J L=12.0m 16枚	H21.04月	単独油圧圧入
徳島県	山本工業有限公司	八万町大坪排水路改良工事	SM-J L=6.5m 58枚	H21.04月	単独油圧圧入
阪急電鉄(株)	田中基礎工業株式会社	(仮称)摂津市駅新設工事	SM-J L=10.0m 42枚(1箇所継)	H21.05月	先行削孔+単独
阪急電鉄(株)	株式会社森組	一般国道479号吹田地下道エレベーター工事	SM-J L=9.5m 12枚	H21.07月	単独油圧圧入
近畿日本鉄道(株)	株式会社浅沼組	橿原線田原本駅西駅舎新設等工事	SM-J L=7.0m(4箇所継)2枚	H21.10月	単独油圧圧入
小松市	北陸研開発株式会社	小松市道白松団地3号線道路築造工事	SM-J L=7.5m 153枚	H21.11月	単独油圧圧入
阪急電鉄(株)	株式会社鴻池組	京阪淀駅付近高架化工事(第1工区・土木工事)	SM-J L=5.5m 63枚	H22.01月	単独油圧圧入
斑鳩町	株式会社金城クレーン工事	斑鳩町都市水環境整備下水道整備事業第14処理分区 19工区-6工事	SM-J L=5.5m 23枚	H22.02月	単独油圧圧入
環境省	栄伸株式会社	長浜市寺田町遮水壁設置工事	SM-J L=5.0~5.5m 38枚	H22.03月	単独油圧圧入
民間	ヒロセ株式会社	(仮称)アーバネックス神戸元町新築工事	SM-J L=7.5~10.5m 55枚	H22.03月	単独油圧圧入
四国地方整備局	株式会社徳重	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その5)	SM-J L=18.5m 9枚(1箇所継) SM-J L=19.0m 9枚(1箇所継)	H22.04月	WJ併用油圧圧入
民間	中央工業株式会社	塚本工場跡地環境対策工事	[SB] SM-J L=10.0m 50枚 [SF] SM-J L=10.0m 37枚	H22.04月	単独油圧圧入
東京都	株式会社エムオーテック	浅草線 泉岳寺駅ほかエレベーター設置工事	SM-J L=14.0m 28枚	H22.06月	単独油圧圧入
大阪府	株式会社鴻池組	大和川下流流域下水道今池水みらいセンター 3-2系水処理施設土木工事(その2)	SM-J L=7.0m 28枚	H22.06月	単独油圧圧入
東京都	有限会社オオブ工業	新高円寺B線側空調機械室新設土木工事	SM-J L=11.0~12.5m 62枚	H22.06月	単独油圧圧入

上部障害クリア - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
大阪府	株式会社間組	飛行場南排水区第15工区	型 = 11.0 ~ 13.0m 202枚	H10.04月	パイラ -
大阪府	株式会社門真建設工業	一級河川古川改修工事	A型 = 5.5 ~ 7.5m 250枚	"	クリアパイラ -
大阪府	壺山建設株式会社	龍華東西線3 - 2工区掘削工事	型 = 6.0m 1133枚	"	パイラ -
阪神道路公団	国誉建設株式会社	緊急橋梁改良工事(9-8 松)	型 = 6.0m 25枚	H10.07月	クリアパイラ -
大阪府	大鉄工業株式会社	大阪城公園京橋平野川護岸補強工事	型 = 11.0 ~ 12.5m 184枚(5ヶ所継打)	H10.10月	クリアパイラ -
大阪府	大勝建設株式会社	石切大阪線(放出橋)歩道設置工事	型 = 8.5 ~ 10.5m 83枚(5ヶ所継)	"	WJ併用クリアパイラ -
大阪府	西松建設・奥村組・前田建設・V	門真寝屋川増補幹線(第1・2工区)	型 = 12.0m 58枚(7ヶ所継)	"	WJ併用クリアパイラ -
堺市	株式会社藤岡組	内川改修工事(11-第1工区)付帯工事	型 = 7.0 ~ 9.0m 303枚 W型 = 11.5m 70枚 A型 = 11.5m 129枚	"	パイラ - 広幅パイラ - クリアパイラ -
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪城公園京橋環状線平野川B護岸補強工事	型 = 12.5m 90枚	H11.11月	クリアパイラ -
日本道路公団	志真建設株式会社	名神道路藻川橋耐震補強工事	型 = 13.0m 152枚	"	クリアパイラ -
兵庫県	徳倉建設株式会社	藤原橋橋脚補強工事	型 = 8.5m 106枚	"	クリアパイラ -
阪神高速道路公団	国誉建設株式会社	耐震改良工事(11-8-池・大・大建)	SP3型 = 13.5m x 175枚(6ヶ所継)	"	油圧圧入・引抜上部障害クリア(水上)他
大阪市	南海辰村建設株式会社	細江川上流部護岸改修工事	継SP3型 = 8.5m x 42枚(1ヶ所継) 継SP3型 = 8.5m x 44枚(4ヶ所継)	"	上部障害クリア工法
大阪府	株式会社市川工務店	改修工事(三ツ島大橋根固工)	SP5L型 = 14.5m x 91枚 継SP4A型 = 12.7m x 48枚(8ヶ所継) 継SP4A型 = 12.7m x 19枚(5ヶ所継) 継SP2A型 = 9.9m x 38枚(6ヶ所継) 継SP2A型 = 9.9m x 5枚(3ヶ所継) 継SP3型 = 9.9m x 15枚(3~6ヶ所継) 継足溶接 136ヶ所	H11.11月	油圧圧入 上部障害クリア工法(水上施工)
大阪府	株式会社奥野組	一級河川穂谷川河床整備工事	SP3型 = 7.5m x 104枚 SP3型 = 7.0 x 11.0m x 111枚 SP3型 = 9 ~ 9.5m x 93枚 継SP3型 = 8.5m x 105枚(3ヶ所継)	H11.11月	WJ併用油圧圧入・引抜 上部障害クリア
堺市	南海辰村建設株式会社	内川改修工事(12-第1工区)	SP3A型 = 8.5m x 11枚 継SP3A型 = 8.5m x 6枚(5ヶ所継) 継SP3A型 = 6.5m x 102枚(4ヶ所継) 継SP2型 = 5.5m x 86枚(2ヶ所継) 継SP2A・3A型 = 5.5 ~ 6.0 x 14枚(3ヶ所継) 継SP2・2A型 = 6.0m x 6枚(3ヶ所継) SP3型 = 8.0m x 24枚 継SP3型 = 6.6m x 133枚(3・4ヶ所継) 継足溶接 337ヶ所	H13.01月	WJ併用上部障害クリア
阪神高速道路公団	磐城商事株式会社	梅新南ランプ(仮称)架設工事	SP3型 = 8.5 ~ 11.5m x 45枚 継SP3型 = 11.5m x 24枚(7ヶ所継)	H13.02月	上部障害クリア
近畿日本鉄道	中里建設株式会社	橋台補強工に伴う半川締切工事	継SP3型 = 8.0m x 36枚(2~3ヶ所継)	H13.02月	上部障害クリア
阪神高速道路公団	常盤商事株式会社	梅新ランプ(仮称)架設工事	継鋼矢板油圧圧入(5~6ヶ所継) 3型 L=11.5m x 24枚 他	H13.02月	上部障害クリア
阪神高速道路公団	国誉建設株式会社	耐震改良工事(12-1-池・大建)	SP3型 = 13.5m x 52枚 SP3型 = 13.5m x 175枚(6ヶ所継)	H13.05月	油圧圧入・引抜 上部障害クリア、水上施工
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪城公園京橋環状平野川B護岸補強工事	鋼矢板引抜 A型G = 5ヶ所継 x 20枚	"	鋼矢板圧入工
大阪府	株式会社奥野組	一級河川穂谷川河床整備工事	型 = 7.0 ~ 11.0m 816枚	"	鋼矢板WJ併用油圧圧入

上部障害クリア - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
大阪府	東海工業株式会社	一級河川古川改修工事(三ツ島大橋根固工)	継SP4A型 =12.7m×48枚(8ヶ所継) 継SP4A型 =12.7m×19枚(5ヶ所継) 4A型 1枚もの =13.1m×6枚 継SP2A型 =9.9m×48枚(3~6ヶ所継) 継SP3型 =9.9m×8枚(3~6ヶ所継) 継SP3A型 =9.9m×10枚(3~6ヶ所継) SP3A型 1枚もの =10.1m×2枚 継SP3C型 =9.9m×4枚(3~6ヶ所継) 継足溶接 141ヶ所	H13.05月	鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) 水上施工・一部陸上施工(5L型)
国土交通省	金城重機株式会社	許田新橋補修工事	(上り線)打設 型 L=9.0m =7.5m 3箇所継ぎ 引抜 型 L=9.0m =7.5m 3箇所切断 62枚 (下り線)打設 型 L=9.0m =6.8m 3箇所継ぎ 48枚 引抜 型 L=9.0m =6.8m 3箇所切断 48枚	H13.05月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)継鋼矢板油圧引抜
愛知県	株式会社フジテック	第一信濃川水管耐震補強工事	P-2 圧入 型 L=7.0m =4.57m 2箇所継ぎ 引抜 型 L=7.0m =4.57m 2箇所切断 P-3 圧入 型 L=7.5m =4.80m 2箇所継ぎ 引抜 型 L=7.5m =4.80m 2箇所切断	H13.12月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリア工法)
JR	大鉄工業株式会社	北陸農政局 知地溝帯農地防災事業工事	型 L = 8.5m 133枚 WL = 8.0m 92枚 型 L = 10.0m 19枚 WL = 9.0m 244枚 WL = 10.0m 145枚	H14.01月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入 GRBシステム工法
大阪府	上野組	落堀川改修工事(松原市)	型 L = 6.5m 76枚(4箇所継)	H14.01月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリア工法)
	南海辰村建設株式会社	内川改修工事(12-第1工区)	型 L = 6.0m 5枚 A型 L = 8.5m 6枚	H14.02月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリア工法)
大阪府	株式会社一政建設	一級河川古川改修工事・北島大橋上下流	型 L = 12.0m 17枚(6箇所継) 型 L = 10.9m 83枚(6箇所継) 型 L = 10.9m 4枚(6箇所継)	H14.04月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリア工法)
大阪府	株式会社技研施工	一級河川古川改修工事・北島大橋上下流	型 L = 10.9m 62枚(6箇所継) 型 L = 10.9m 2枚(6箇所継)	H14.04月	鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法)
防衛庁	株式会社技研施工	二級河川江川防衛施設周辺整備工事	型 L = 6.0m 66枚(4箇所継) 型 L = 6.0m 13枚	H14.04月	鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法)
大阪府	都建設株式会社	二級河川牛滝川改修工事(新大路橋上下流左岸)		H14.06月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリア工法)
愛知県	株式会社梶川建設	池佐橋橋梁補強工事(岡崎市)	型 L = 10.0m 34枚 (6箇所継) 型 L = 10.0m 34枚 (5箇所継) 型 L = 10.0m 3枚 (1枚物) 型 L = 11.0m 9枚 (1枚物)	H14.11月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) " WJ併用鋼矢板油圧圧入 (クリアパイラ - 施工) "
新潟県	日本基業株式会社	駒林川27工事	型 L = 9.5m 20枚 (5箇所継) 型 L = 9.0m 12枚	H15.02月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) WJ併用鋼矢板油圧圧入 (クリアパイラ - 施工)
JR	大鉄工業株式会社	平成15年度邑地溝帯農地防災事業JR橋梁護床工事	型 L = 8.5m 25枚 型 L = 8.5m 49枚 型 L=8.5m 80枚(1~2箇所継) 型 L=8.0m 20枚(1~5箇所継) 型 L=8.5m 110枚(1~4箇所継)	H16.01月	WJ併用油圧圧入 WJ併用継鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)
滋賀県	山本土木株式会社	矢倉川橋耐震補強工事	型 L=9.0m 86枚(3箇所継) 型 L=9.0m 56枚	H16.01月	継鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリア工法)

上部障害クリア - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
JR西日本	大鉄工業株式会社	大和小泉法隆寺富雄川B改築工事(橋脚)	型L = 12.0m 2枚(2~5箇所継) 型L = 18.0m 90枚(4~9箇所継) 型L = 18.0m 44枚(1箇所継)	H16.02月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) (GRBシステム工法) WJ併用油圧圧入 (クリアパイラ-施工)
JR西日本	大鉄工業株式会社	久米田下松春木川B改築工事 瀬替矢板工	型L = 9.0m 28枚(3箇所継) 型L = 9.0m 28枚(6箇所切断) 型L = 13.0m 5枚(1枚物) 型L = 9.0m 4枚(1枚物)	H16.04月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) 継鋼矢板引抜工 " WJ併用油圧圧入 (クリアパイラ-施工)
JR西日本	大鉄工業株式会社	立花甲子園口高瀬川B改築工事	型L = 6.0m 46枚(2箇所継) 型L = 6.0m 46枚(3箇所継) 型L = 5.0m 94枚(3箇所継)	H16.05月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) (GRBシステム工法)
北陸農政局	真柄建設株式会社	邑知地溝帯農地防災事業JR橋梁護床工事	型L = 8.5m 94枚	H16.10月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社		型L=8.5m 40枚(1箇所切断) 型L=8.5m 17枚(3箇所切断) 型L=8.0m 6枚(3箇所切断) 型L=8.5m 8枚(4箇所切断)	H17.02月	継鋼矢板油圧引抜き(クリアパイラ-施工)
和歌山県	西村工業株式会社	大門川広域基幹河川改修工事(鈴丸橋)	型L = 11.0m 7枚 型L = 11.0m 97枚(6箇所継)	H17.01月	WJ併用油圧圧入 (クリアパイラ-施工) WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法)
滋賀県	飛鳥建設株式会社	琵琶湖湖南中部浄化センター	型L=8.5m 15枚 型L=8.5m 6枚(2箇所継)	H17.07月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(クリアパイラ-施工)
大阪市港湾局	栗鉄工事株式会社	(仮)平林大橋・耐震補強工事(P9橋脚)	型L=19.0m 40枚, L=18.0m35枚(3箇所継) 型L=18.0m 7枚(4箇所継) 型L=18.5m 7枚(5箇所継) 型L=18.0m 12枚(6箇所継) 型L=18.5m 7枚(6箇所継) 型L=19.0m 13枚(6箇所継) 型L=18.0m 16枚(7箇所継) 型L=18.5m 5枚(7箇所継) 型L=19.0m 5枚(3箇所継) 合計147枚	H17.08月	単独圧入 " " " " " " " 反力矢板単独圧入
兵庫県	株式会社新井組	洲本川浚渫工事	型 L=9.0m =8.5m 44枚 (4箇所継) 82セット	H17.11月	継鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
京都府	株式会社ランテック	竹田川河川改修工事	型 L=6.0m =5.5m 18枚 (1箇所継) 型 L=6.0m =5.5m 70枚 (5箇所継)	H18.02月	継鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法) クリアパイラ-施工
岸和田土木事務所	大洋株式会社	二級河川牛滝川改修工事(大路橋上流右岸その2)	型 L=7.5m =7.0m 24枚 (4箇所継) 型 L=8.0m =7.5m 23枚 (4箇所継) 型 L=5.4m =4.9m 1枚 (2箇所継) 型 L=5.4m =4.9m 1枚 (2箇所切断)	H18.03月	継鋼矢板油圧圧入 (クリアパイラ-施工)
JR西日本	大鉄工業株式会社	草津構内内海浦川B改築工事	型 L=7.5m =7.0m 24枚 (4箇所継)	H18.07月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法)
国交省	(株)亀井組	平成19年度 舌洗橋外1橋更新工事(舌洗橋)	型 L=7.5m 135枚 (3箇所継) 型 L=7.5m 127枚 (4箇所継) 型 L=3.0m 2枚 (1箇所継) 型 L=6.0m 2枚 (1枚物)	H19.10月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部クリア工法)
国交省	丸井重機建設株式会社	川尻橋橋梁補強工事	P1 型 L=8.5m 85枚 (3~4箇所継) P2 型 L=8.5m 85枚 (3~4箇所継)	H20.01月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
兵庫県	(株)技研施工	(二)志筑川水系志筑川河川改修工事(2工区)	型 L=8.5m 309枚 (1箇所継) 型 L=8.5m 81枚 (4~6箇所継) 型 L=8.5m 56枚 (1枚物)	H20.01月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)

上部障害クリア - 工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
JR西日本	大鉄工業株式会社	帯解・樺本菩提仙川B改築工事	型 L=6.0m 22枚(2箇所継)	H20.02月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部障害クリア工法)
阪神高速道路㈱	国誉建設株式会社	耐震改良工事(17-森-管)	右岸側 型 L=12.0m 41枚(内10枚2箇所継) 左岸側 型 L=12.0m 41枚(1箇所継28枚) (2箇所継10枚)	H20.03月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部障害クリア工法)【台船】
JR東海	JR東海建設株式会社	新幹線岐阜県内盛土耐震補強(3)	型 L=8.0m 32枚(4箇所継)	H20.04月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部障害クリア工法)
大阪市交通局	飛鳥建設株式会社	道頓堀川水辺整備工事(相合橋~日本橋間)-5	P1, P2 型 L=11.0m 88枚(6~7箇所継)	H20.10月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
新潟県	株式会社水倉組	国道402号 掘割橋耐震補強工事	P3 型 L=14.0m 56枚(5箇所継ぎ) P4 型 L=14.0m 56枚(5箇所継ぎ)	H21.01月	継鋼矢板打設 (上部障害クリア工法)【台船】
阪急電鉄	株式会社森組	阪急西宮車庫工事	型 L=4.0m 56枚	H21.02月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
淡路市	株式会社出雲建設	(二)志筑川水系宝珠川河川改修工事(下流工区)	型 L=7.0m 124枚(2箇所継ぎ)	H21.02月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
淡路市	株式会社全淡クレーン	(二)志筑川水系宝珠川河川改修工事(上流工区)	型 L=6.5m 68枚(2箇所継ぎ)【後退自走あり】	H21.04月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
阪神高速道路㈱	国誉建設株式会社	耐震改良工事(17-森-管)	右岸側 型 L=12.0m 41枚(内10枚2箇所切断) 左岸側 型 L=12.0m 41枚(1箇所切断28枚) (2箇所切断10枚)	H21.04月	継鋼矢板引抜 (上部障害クリア工法)【台船】
新潟県	株式会社水倉組	国道402号 掘割橋耐震補強工事	P3 型 L=14.0m 56枚(5箇所切断) P4 型 L=14.0m 56枚(5箇所切断)	H21.05月	継鋼矢板引抜 (上部障害クリア工法)【台船】
淡路市	森下建設株式会社	(二)志筑川水系宝珠川河川改修工事(下流工区その2)	型 L=7.0m 28枚(3箇所継ぎ)	H21.09月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	祝園北1番踏切	型 L=7.0m(2箇所継ぎ) 10枚【反力2箇所】	H21.09月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部クリア工法)
富山県	北陸研開発株式会社	綾子護床工	型 L=9.0m 30枚(4箇所継)	H21.11月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
国交省	新明基礎株式会社	42号田辺ハイパス耐震補強工事P7	型 L=9.5m 24枚(2箇所継) 4枚(3箇所継)	H21.11月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
福岡県	株式会社親和	福岡県小隈工事	型 L=9.0m 40枚(4箇所継)	H22.01月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
民間	前田建設工業株式会社	武田薬品大阪工場 L地区工事	型 L=8.0m 40枚(3箇所継)	H22.02月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
富山県	共和クレーン(有)	老親橋耐震補強他工事	型 L=8.5m 166枚(4箇所継)	H22.02月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
三重県	株式会社聖	四日市市日永浄化センター 第4系統建設工事	型 L=6.5m 28枚(4箇所継) 型 L=6.5m 150枚	H22.03月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
民間	飛鳥建設株式会社	姫路第二発電所設備更新工事	型 L=6.0m(3.5+2.5) 76枚(1箇所継)	H22.04月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)

GRBシステム工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
羽曳野市	株式会社正和コ・ボレ・ジョン	南阪奈道路代替地造成工事、大座間池護岸工	W型 L = 8.0m 503枚 W型 L = 10.0m 305枚	H12.10月	WJ併用油圧圧入
藤井寺市	株式会社大翔	普通河川西水路改修工事	A型 L = 7.0m 278枚	H12.12月	WJ併用油圧圧入
JR西日本	鹿島建設株式会社	大阪外環状線永和駅付近工事	型 L = 8.0m 145枚 型 L = 10.5m 301枚 型 L = 6.0m 333枚 型 L = 14.0m 126枚(1箇所継)	H14.12月	継鋼矢板油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	奈良駅付近高架化工事(関西本線)	型 L = 9.0m 211枚 型 L = 8.5m 75枚 型 L = 8.0m 50枚	H15.10月	WJ併用鋼矢板油圧圧入
北陸農政局	大鉄工業株式会社	平成15年度邑地溝帯農地防災事業JR橋梁護床工事	型 L = 8.5m 25枚 型 L = 8.5m 49枚 型 L = 8.5m 80枚(1~2箇所継) 型 L = 8.0m 20枚(1~5箇所継) 型 L = 8.5m 110枚(1~4箇所継)	H16.01月	WJ併用油圧圧入 WJ併用継鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	大和小泉法隆寺富雄川B改築工事(橋脚)	型 L = 12.0m 2枚(2~5箇所継) 型 L = 18.0m 90枚(4~9箇所継)	H16.02月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) (GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	立花甲子園口高瀬川B改築工事	型 L = 6.0m 44枚(1枚物) 型 L = 5.0m 40枚(1枚物)	H16.05月	WJ併用油圧圧入 (クリアパイラ-施工) (GRBシステム工法)
北陸農政局	真柄建設株式会社	邑知地溝帯農地防災事業JR橋梁護床工事	型 L = 8.5m 94枚 型 L = 8.5m 169枚	H16.10月 H17.02月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法) 鋼矢板油圧引抜き(GRBシステム工法)
兵庫県	株式会社大石	兵庫県洲本市内(橋台補強工事)	型 L = 4.0m 27枚(2箇所継) 型 L = 4.0m 3枚(1枚物)	H17.05月	継鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪外環状線放出地区路盤新設工事	型 L = 18.0~18.5m 132枚(2箇所継)8枚(4箇所継) 型 L = 3.5~6.5m 141枚 型 L = 3.5~4.0m 52枚 L = 4.0m 8枚(1箇所継)	H17.06月	継鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法) 鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法) " (クリアパイラ-施工)
JR西日本	大鉄工業株式会社	紀和高架仮線新設他工事	w型 L=6.5m 3枚 w型 L=6.5m 6枚 w型 L=6.5m 78枚	H17.08月	反力矢板打設 (パイプロハンマ工法) 鋼矢板油圧圧入 (標準工法) 鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	山崎・高槻間新駅設置他工事	型 L = 4.5m 311枚	H18.03月	鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
JR西日本	JR東海建設株式会社	鳥飼車両基地改良工事	型 L = 6.5m 217枚(1枚物)	H19.04月	鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
JR西日本	株式会社大林組	紀ノ川B工区改築他工事	型 L = 8.5m 92枚 型 L = 9.0m 16枚 型 L = 9.5m 17枚 型 L = 10.0m 65枚 型 L = 10.5m 136枚 型 L = 11.0m 129枚 型 L = 11.5m 27枚 型 L = 12.0m 25枚 型 L = 12.5m 16枚 型 L = 8.0m 30枚 型 L = 8.5m 25枚 型 L = 9.0m 46枚 型 L = 9.5m 38枚 型 L = 10.0m 37枚 型 L = 10.5m 43枚 型 L = 11.0m 51枚 合計793枚	H19.05月	鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
大阪府	ショベル工業株式会社	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その5)	w型 L = 13.5m 240枚	H19.11月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)
和歌山県	第五工業株式会社	根来川堤防改修工事	w型 L = 7.0~11.0m 61枚 w型 L = 10.5~11.0m 317枚	H20.10月	クラッシュパイラ-SCU-600M+GRBシステム工法(10t級)
国交省	株式会社新井組	平成19年度 紀勢線船津川橋下部工事	型 L = 8.5m 116枚 型 L = 11.5m 190枚	H21.02月	クラッシュパイラ-SCU-400M+GRBシステム工法

GRBシステム工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
大阪府 兵庫県	株式会社 北梅組	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その7)	w型 L=13.5m 240枚	H21.02月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)10t級
淡路市	株式会社 西田土木	岩倉川砂防施設改良工事	SM-J L=5.0m(1箇所継ぎ)	H21.04月	SM-JパイルWJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)
大和紀伊平野 水利事務所	株式会社 全淡クレーン	(二)志筑川水系宝珠川河川改修工事(上流工区)	型 L=6.5m 68枚(2箇所継ぎ)[後退自走あり]	H21.04月	継鋼矢板打設(GRB工法・上部障害クリア工法)
農業	藤本建設株式会社	大和平野県営佐保川工区第2号幹線その1改修工事	SM-J L=5.5m 192枚(後退自走あり)	H21.04月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)パイルランナー
阪急電鉄(株)	株式会社 森組	阪急淡路連立工事(5工区)その1	w型 L=12.5m 54枚(1箇所継ぎ)(夜間施工) L型 L=12.5m 32枚(2箇所継ぎ) w型 L=11.0~12.5m 37枚(1箇所継ぎ) w型 L=14.0m 3枚(1箇所継ぎ) w型 L=10.0~14.0m 179枚(1~3箇所継ぎ)(昼夜施工)	H21.06月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法) SW-150+2.9t吊りクレーン+パイルランナー
大阪府	株式会社 久本組	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その8)	w型 L=13.5m 224枚	H21.10月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)10t級
和歌山県	新明基礎株式会社	根来川堤防改修外合併工事	w・w型 L=10.5m 188枚	H21.11月	クレーン+パイル-SCU-600M+GRBシステム工法(10t級)
JR西日本	大鉄工業株式会社	JR平野駅改良外工事	w型 L=4.5~7.0m 236枚	H21.12月	GRBシステム工法(10t級)後退自走有り
阪急電鉄(株)	株式会社 森組	阪急淡路連立工事(5工区)その2	w型 L=12.0m 149枚(1~3箇所継ぎ) w型 L=11.0~13.0m 20枚(2箇所継ぎ)[夜間施工] w型 L=13.0m 2枚(2箇所継ぎ) w型 L=14.0m 7枚(2箇所継ぎ)	H21.12月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法) SW-150+2.9t吊りクレーン+パイルランナー
大阪府	株式会社 久本組	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その9)	w型 L=13.5m 208枚	H22.06月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)10t級